**福州大学询价表**

报价公司（盖章）： 联系人（签字）： 联系方式：

**一、空调数量及清洗报价清单：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 空调规格 | 数量（台） | 单价（元） | 合计（元） |
| 1 | 分体挂壁机式（学生宿舍区） | 423 |  |  |
| 3 | 分体立柜式 | 136 |  |  |
| 4 | 分体天井式、暗藏式 | 126 |  |  |
| 总计 | 685 | / |  |

**二、交付时间、地点和条件**

1、交付时间：合同生效后15日内完成。

2、交付地点：泉港校区。

**三、付款方式**

以上报价含税票，项目验收合格后由学校一次性付款。

**四、约定事项**

1、报价单须密封并加盖骑缝章；

2、清洗人员食宿由报价公司自理；

3、出现少量数量变化的，以报价单价乘以变化数量对总价作相应增减；

4、报价单请于2020年6月25日17:00前书面送至福州大学石油化工学院泉港校区图书馆102办公室欧老师13850100675（邮寄的以邮件寄出时间为准）；

**五、清洗服务内容**

室内机过滤网、蒸发器清洗，室外机冷凝器清洗，空调整机表面除尘；并采用专用空调清洗剂（针对新型冠状病毒进行专业消毒，相关消毒药水符合国家相关标准）、工具、器械对部件进行清洗，清洗剂必须是符合绿标环保的产品，清洗后的部件均应满足有关标准的要求。部件可直接进行清洗或拆卸后进行清洗，清洗后的部件应恢复到原来所在位置，可调节部件还应恢复到原来的调节位置。

**六、清洗约定事项**

1、清洗1个月内空调在运行中出现排水系统堵塞问题，乙方在接到甲方故障通知后2小时内应委派专业技术人员到现场免费疏通，其中发生的一切费用由乙方承担。

2、乙方在清洗前检验空调并试机，对空调各项功能进行检测，验证各项功能是否正常，并对外观各部进行检测。乙方因为清洗造成空调不能正常使用或是损坏的，配件提供及更换由乙方免费提供，并负责维修。

**七、清洗步骤要求**

（1）清洗前检验空调并试机，对空调各项功能进行检测，验证各项功能是否正常，并对外观各部进行检测。首先测试遥控器能否开机接收信号，出风口叶片是否正常摆动；室内风机三个档位风速是否正常，电机是否有异常声音，外壳是否老化（告知用户可能出现的问题，如摆风叶拆卸容易裂，外壳卡扣老化断裂）。检查空调外机是否正常工作，室内机、室外机有无噪音；制冷效果是否良好；检查遥控器好坏并擦洗遥控器。

（2）测试正常后关闭空调并拔掉电源。

（3）清洗步骤：空调下方铺好防水布，防止弄脏家具；拆卸空调室内机面板，取出空调室内机过滤网，卸下空调室内机导风叶，注意拆卸时的方向（有些导风叶分几段的容易断裂，尽量不要拆卸）；给空调室内机电源部分做好防护措施，避免清洗作业时水花溅到主板和接收板上，造成损坏主板和接收板；罩好空调清洗罩，防止水从墙壁流下把墙壁弄脏；给空调喷洒清洗剂，蒸发器翅片和风轮及风道均匀喷洒；用海绵刷进行对出风口进行刷洗，刷洗完后用海绵塞住风轮，防止高压冲洗时风轮电机高速运转时产生电流把电机和主板烧坏；用高压水枪对空调室内机蒸发器和风轮、接水槽、出风口进行高压冲洗；对空调室内机蒸发器和风轮、接水槽、出风口进行高压冲洗后，插电开机调整到吹风档，把蒸发器和风轮、接水槽及出风口的水份吹干；拆下清洗罩，并用毛巾把清洗罩内部擦干净，清洗面板、过滤网、导风叶；高压冲洗外机（冷凝器、风叶、外壳）。

（4）插电试机，清理现场，清洗结算。

**八、验收**

1、空调清洗后控制面板干净如新，各部件无灰尘或污物，送风清新舒适。

2、空调运转参数正常，清洗后的机组翅片干净，无灰尘，过滤网通风正常。

3、清洗后的空调设备换热器表面，托盘干净，无灰尘及污物，排水系统畅通，整机运行正常，风速达到正常参数水平，热交换器换热正常，达到设备参数的正常工作情况，换热效果良好。